Issue	Classification

App	lication	/Con	trol	No.
-----	----------	------	------	-----

10/073,689

Examiner

Jamie Vent

A	рp	licar	it(s	/Pa	tent	und	er
R	PP	kami	nat	ion			

PLOURDE ET AL.

Art Unit

2621

					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N							
			ORIG	SINAL			CROSS REFERENCE(S)									
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	38	6		83	386	45										
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	348	731	734									
н	0	4	N	5/91	386	83					- ·					
				1												
				1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1				-/- <u>-</u>								
				1			//									
	Ja			/ent 12/18/2 t Examiner) (Dat	006 e)	Jan A	TRAMEX ONTENTE	AMINEH A 2600		Total C	laims Allo	owed: 46				
Mynka 12/26,						PERUSON OF TENTER 2600 PERUSON OF TENTER 2600 PECHN(Primary Examiner) (Date)				O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig				
•	(re	gail	nstrum	nents Examiner)	(Date) SY	SUPPE (Primary Examiner) (Date)				l 4	15					

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		23	31]		61			91			121			151			181
	2		24	32]		62			92			122			152			182
1	3			33			63			93	İ		123			153			183
2	4			34	}		64			94			124			154	٠.		184
3	5		25	35			65			95	X-		125			155			185
	6		26	36			66			96			126			156			186
4	_7		27	37]		67			97			127			157			187
5	8		28	38			68			98			128			158			188
6	9]		39]		69			99			129			159			189
7	10		29	40]		70			100			130			160		_	190
8	11		30	41			71			101			131			161			191
9	12		31	42]		72			102			132			162			192
	13		32	43]		7.3			103	•		133			163			193
10	14] .	33	44			74			104			134			164			194
11	15]	34	45	}		75			105			135			165			195
	16]	35	46	}		76			106			136			166			196
12	17		36	47	}		77			107			137			167			197
13	18		37	48	}		78			108			138	•		168			198
14	19] .	38	49	}		79			109			139			169			199
	20		39	50			80			110			140			170			200
15	21		40	51	}		81			111			141			171			201
	22		41	52			82			112			142			172			202
16	23]	42	53			83			113			143			173			203
17	24		43	54			84			114			144			174			204
18	25		44	55	}		85			115	•		145			175			205
19	_26		45	56			86			116			146			176			206
20	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
21	29			59			89			119			149			179			209
22	30			60			90			120			150			180			210